



SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.
PL 43-100 TYCHY, ul. Towarowa 23, tel./fax +48 (32) 329 60 65, e-mail: skala@skala.com.pl, www.skala.com.pl

Deklaracja zgodności WE nr 03/06

1. Producent wyrobu budowlanego:

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.
ul. Towarowa 23
43-100 Tychy

2. Opis wyrobu budowlanego:

Zaprawa klejowa do gresu SKAŁA KMG Typ C, klasa I

3. Postanowienia którym odpowiada wyrób:

CE 06	Norma odniesienia: PN-EN 12004:2002/A1:2003	
	Rodzaj kleju: klej cementowy	
	Zastosowanie końcowe: wykończenie wewnętrzne / zewnętrzne podłogowe lub ściennie	
WYKAZ WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚCI DEKLAROWANE	METODY BADAŃ
Wytrzymałość złącza	Przyczepność początkowa przy rozciąganiu: Typ C1* wg PN-EN 12004:2002	PN-EN 1348 rozd. 8.2
	Przyczepność (czas otwarty po czasie nie krótszym niż 20 minut) Typ C1* wg PN-EN 12004:2002	PN-EN 1346
Kondycjonowanie oddziaływanie starzenia termicznego	Przyczepność przy rozciąganiu po starzeniu termicznym: Typ C1* wg PN-EN 12004:2002	PN-EN 1348 rozd. 8.4
Oddziaływanie wilgoci	Przyczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie: Typ C1* wg PN-EN 12004:2002	PN-EN 1348 rozd. 8.3
Cykl zamrażanie-rozmrażanie	Przyczepność przy rozciąganiu po cyklach zamrażania-rozmrażania Typ C1* wg PN-EN 12004:2002	PN-EN 1348 rozd. 8.5

* $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

4. Zastosowanie w określonych warunkach:

Klejenie płytek ceramicznych i terakotowych, płytek o niskiej nasiąkliwości w szczególności gresu oraz płytek elewacyjnych klinkierowych na zewnątrz i wewnątrz budynków na podłożach betonowych, gazobetonowych, ceramicznych, płytach gipsowo kartonowych, asfalcie oraz tynkach gipsowych, na powierzchniach starej glazury, lastriko, terakoty, jak również na pozostałościach starych silnie przylegających klejów lub farb olejnych.

5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna wyrobu:

PN-EN 12004:2002/A1:2003 Kleje do płytek – Definicje i wymagania techniczne

6. Oznaczenie i siedziba notyfikowanej jednostki która brała udział w ocenie zgodności wyrobu:

system oceny zgodności 3
INSTYTUT MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
ZAKŁAD GIPSU I CHEMII BUDOWLANEJ
30-969 KRAKÓW 28, ul. Cementowa 1,
Notyfikacja nr 1487
Sprawozdanie z badań Nr 104/06

PROKURENT

Marcel Grylewicz

Tychy 2006-05-15

(miejsce i data wystawienia)

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)